



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 274

MADRID, MIERCOLES 1 de OCTUBRE

de 1.975

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** En las últimas 24 horas se han registrado lluvias y chubascos, que han ido en aumento en intensidad y frecuencia, en Galicia, Asturias y en puntos del Duero y Ebro. Se han totalizado 88 litros por metro cuadrado en Santiago, 51 en el aeropuerto de Vigo, 24 en Lugo y 21 litros en León. La nubosidad ha sido abundante en la mitad septentrional de la Península y ha sido escasa en el resto de España.

**Vientos fuertes:** En Bilbao y San Sebastián ha soplado sur con rachas de 70 a 80 Kms. hora.

**Temperaturas destacables:** Han sido bastante bajas en La Mancha y normales o casi normales en las demás regiones. Ayer la máxima fue de 29ª en Murcia y hoy la mínima 6ª en Cuenca, Albacete, Ciudad Real y Teruel. A las 12 horas la temperatura más elevada la registraba Murcia con 26ª y la más baja Soria con 11 grados

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

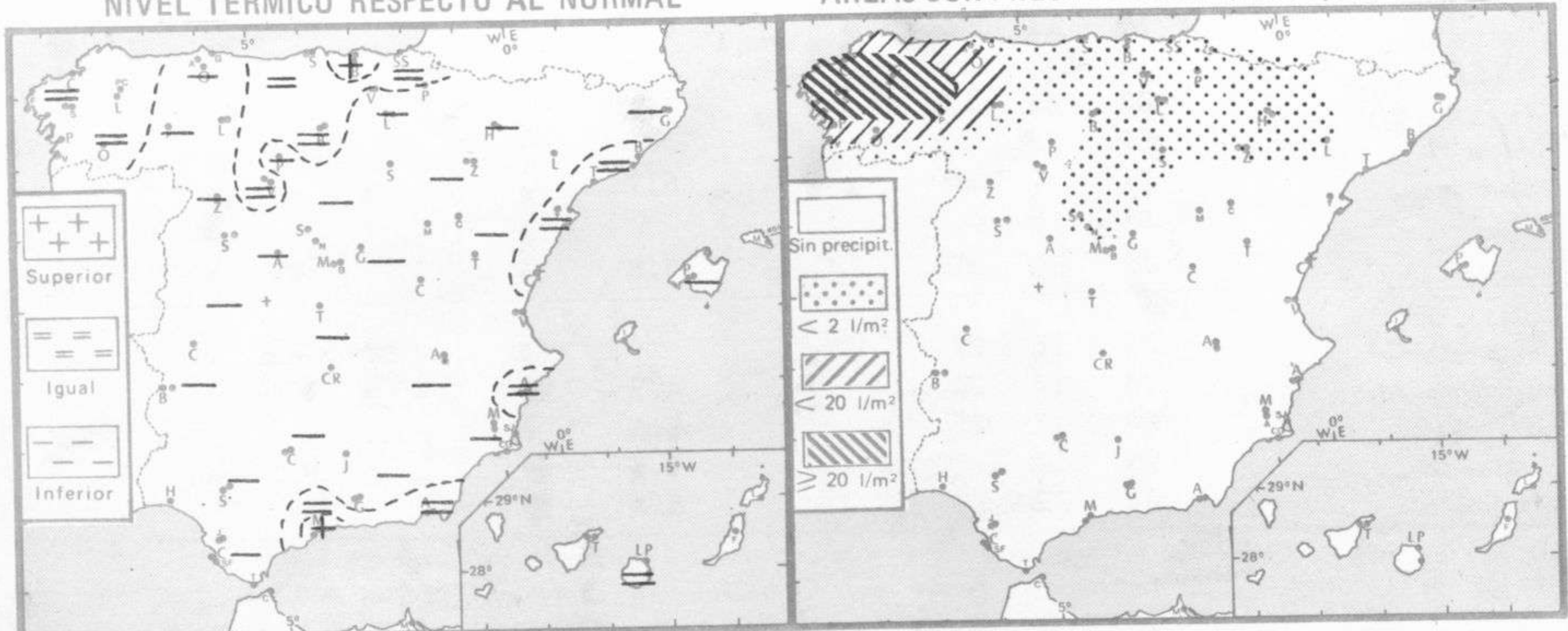
En Galicia nuboso con algunos chubascos. Parcialmente nuboso en el Cantábrico y Duero. Poco nuboso en las demás regiones.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 3 y 4 .....

**Día 3:** Precipitaciones débiles en Galicia. Poco nuboso en las demás regiones.  
**Día 4:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	19	11	20	8	1	0.0	/// ●	/// ●	●	●
Monteventoso ... ..	16	14		10			●	●	●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	16	12	16	12	12	4.1	/// ●	/// ●	/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	16	16	17	73	18	4.0	/// ●	/// ●	/// ●	●
Pontevedra ... ..	19		19	2	7		●			/// ●
Vigo (A) ... ..	17	14	19	45	8		/// ●	/// ●	/// ●	●
Orense ... ..										
Ponferrada ... ..	16	11	20	17	4		●		/// ●	●
Asturias (A) ... ..	20	13	17	3	ip	7.0	●		●	●
Oviedo ... ..	19	14	18	ip	ip	6.9	●	●	●	/// ●
Gijón ... ..										
Santander (A) ... ..					ip					
Santander ... ..	21		19		ip		●	●		●
Bilbao (A) ... ..	23	16	25			6.1	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	19	16	20	ip		7.7	●		●	●
San Sebastian (A) ... ..	21	12	24			7.6	●		●	●
León (A) ... ..	13	8	17	14	6	2,2	●	/// ●	/// ●	●
Zamora ... ..	15	13	21			3.2	●		●	●
Palencia ... ..	14	13	21			4.6	●		●	●
Burgos (A) ... ..	15	9	17	1		5.3	●	●	●	●
Burgos ... ..	15	11	17	2		5.7	●		/// ●	●
Valladolid (A) ... ..	15	10	20			5.0	●		●	●
Valladolid ... ..	17	13	21			3.6	●		●	●
Soria ... ..	14	7	11	ip	ip	7.6	●		●	●
Salamanca (A) ... ..	16	11	19			6.7	●	●	●	●
Avila ... ..	14	10				7.9	●		●	●
Segovia ... ..	14	10	20	ip		8.1	●		●	●
Navacerrada ... ..	8	7	12	2	ip	6.1	●		/// ●	●
Madrid/Barajas ... ..	20	9	20			9.2	●	○	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	20	10	20			9.1	●	○	●	●
Guadalajara ... ..	20	11					●		●	●
Toledo ... ..	20	13	21			6.5	●		●	●
Cuenca ... ..	19	6				4.6	●		●	●
Molina de Aragón ... ..	16	7				5.7	●		●	●
Ciudad Real ... ..	20	6	20			7.1	●	●	●	●
Albacete (A) ... ..	19	6	20	ip		5.4	●		●	●
Cáceres ... ..	21	13					●	○	●	●
Badajoz (A) ... ..	23	13	23			9.5	●		●	●
Vitoria (A) ... ..	17	11	19	ip	ip		●		●	●
Logroño ... ..	20	9	16	ip		8.5	●		●	●
Logroño (A) ... ..	19	11	17	ip		8.0	●	○	●	●
Pamplona ... ..	19	11		ip		9.2	●	○	●	●
Huesca (A) ... ..	19	11	16	2	2	9.0	●		●	●
Daroca ... ..	17	10	19	ip		4.7	●		●	●
Zaragoza (A) ... ..	22	12	19			7.7	●		●	●
Zaragoza ... ..	22	12					●		●	●
Calamocha ... ..	18	7	20	1		6.7	●	●	●	●
Teruel ... ..	18	6					●		●	●
Lérida ... ..	21	10	20		ip	5.8	●		●	●
Gerona (A) ... ..										
Barcelona ... ..	26	16	22				●	●	●	●
Barcelona (A) ... ..	26	12	24			4.9	●	●	●	●
Reus (A) ... ..	24	17	25			5.1	●	●	●	●
Tarragona ... ..	25	12				5.4	●		●	●
Tortosa ... ..	24	12				5.4	●		●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- Llovizna
- /// Lluvia
- = Nebolina
- ≡ Niebla
- ⚡ Relámpagos
- ⚡ Tormenta
- ▲ Granizo
- \* Nieve
- Despejado
- ◐ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos

mm.  
800  
790  
780  
770  
76  
750  
740  
730  
720  
710  
700  
nudos  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

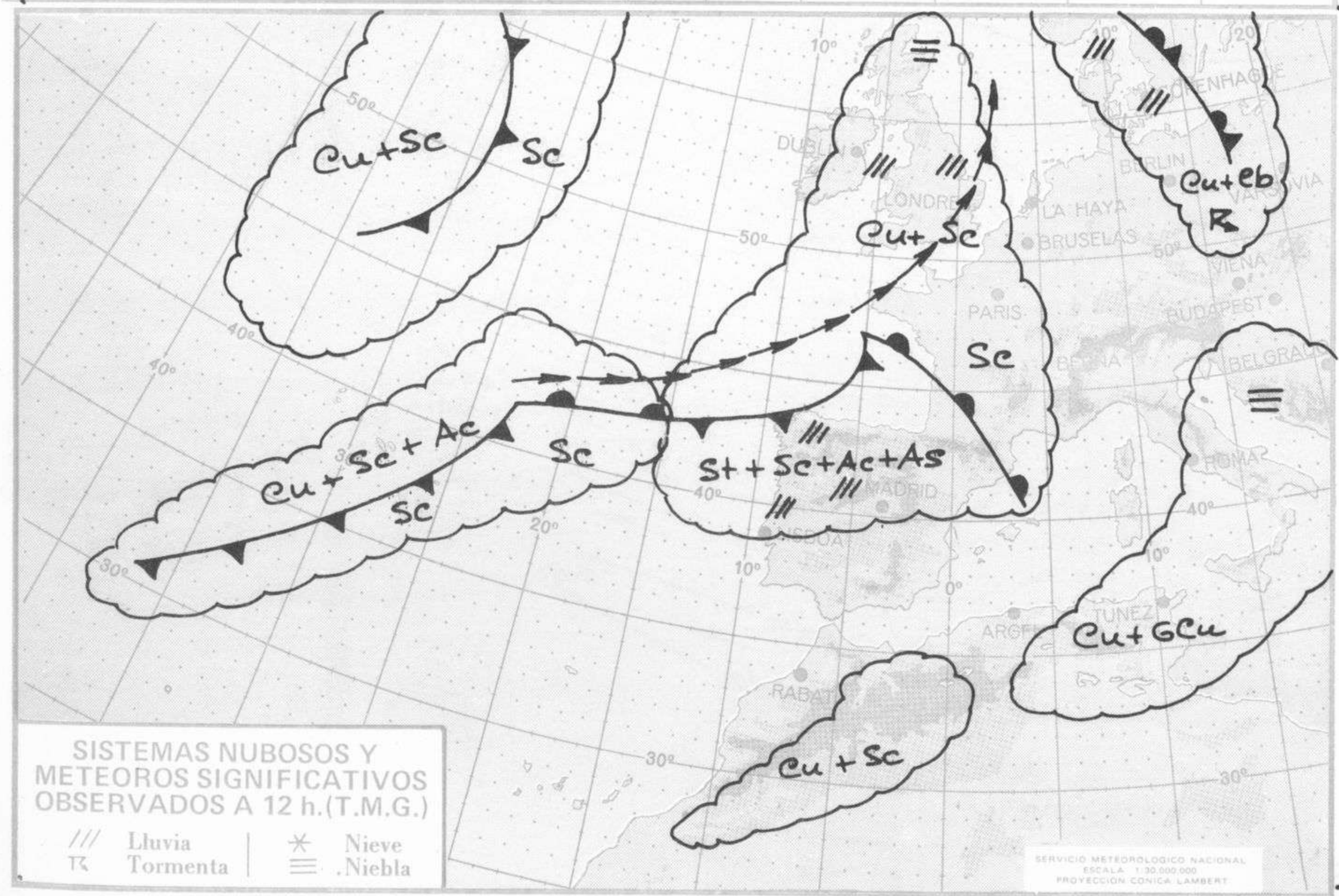
mb.

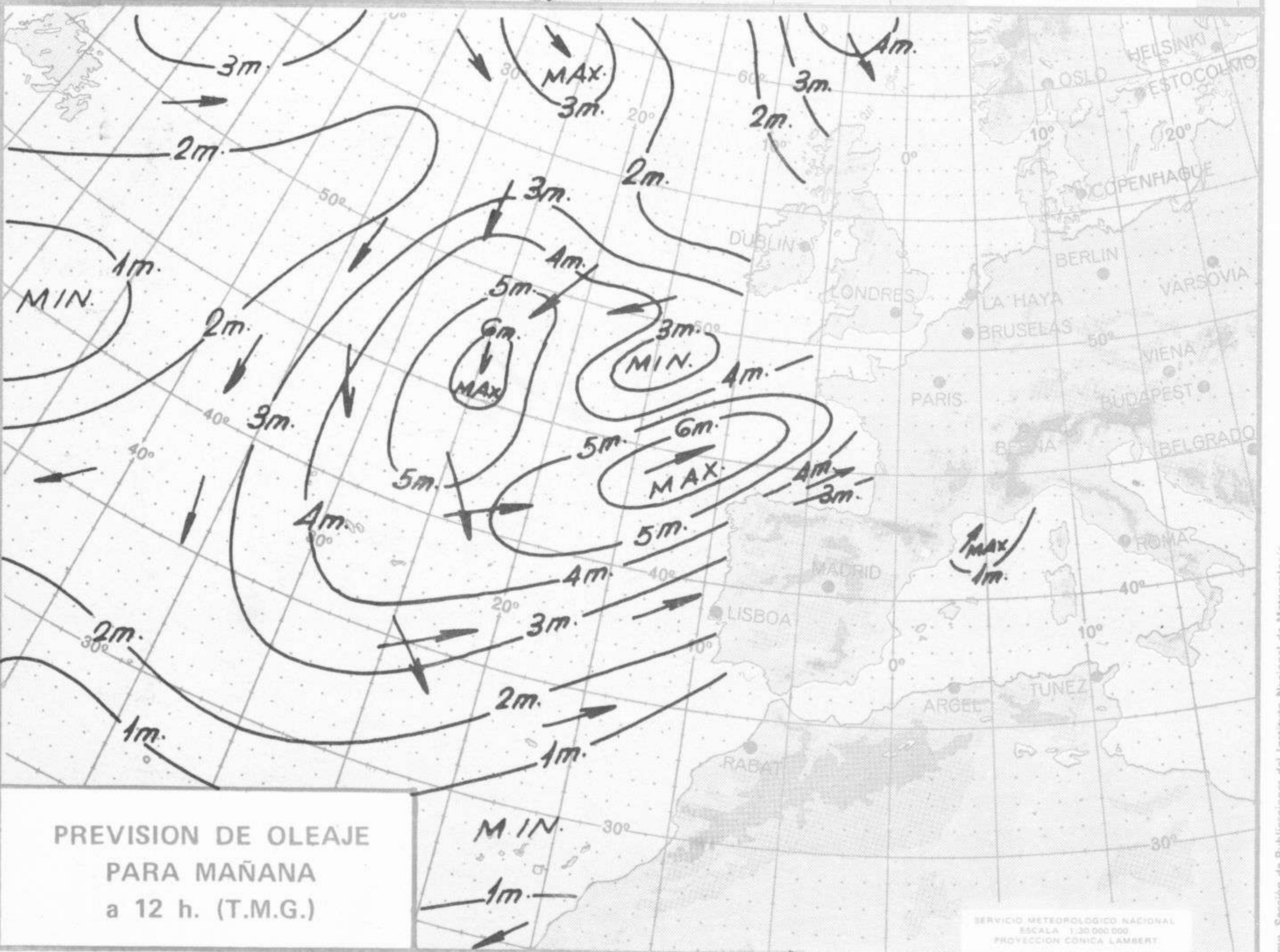
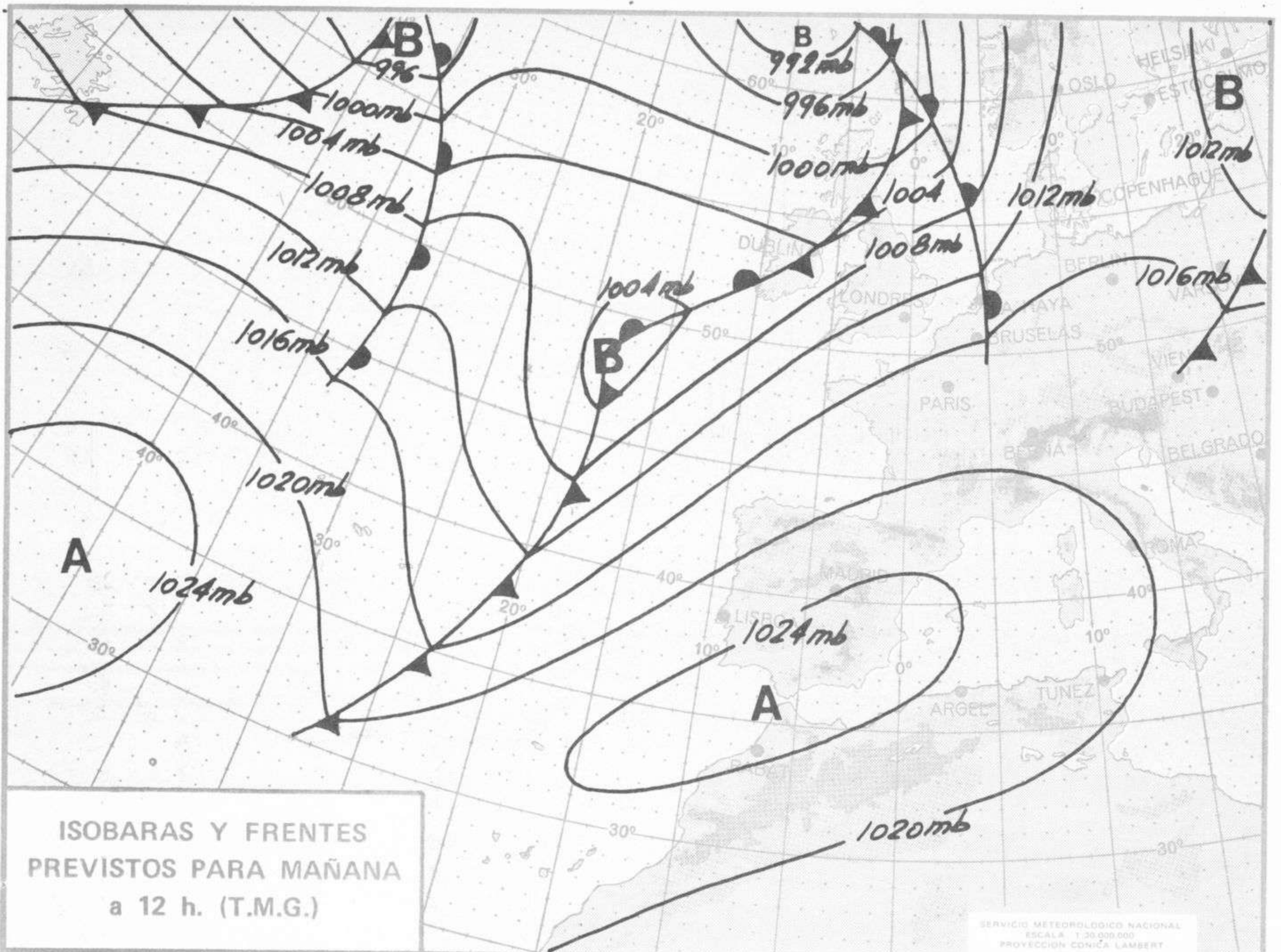
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	26	15	25			7.1	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	25	12	27			5.7	☉	○	☉	☉
Valencia ... ..	25	14				6.5	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	28	14	27			7.0	☉	○	☉	☉
Alicante ... ..	27	13				9.6	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	27	12	26			8.0	☉		☉	☉
Murcia ... ..	29	15	26			7.5	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	24	17	21				☉		☉	☉
San Javier ... ..	28	15	24			5.1	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	28	12	25			9.7	○	○	○	○
Córdoba (A) ... ..	25	11	23			8.5	○		○	○
Jaén ... ..	22	12	22			7.8	○		○	○
Granada (A) ... ..	24	7	22			8.5	☉	○	☉	○
Huelva ... ..	26	14				10.0	☉		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	25	12	26				☉		○	○
Cádiz ... ..	23	16	24			10.0	☉		○	○
San Fernando ... ..	23	X	26			9.5	○		○	○
Tarifa ... ..	20	16		ip		6.7	☉		☉	○
Málaga (A) ... ..	28	19	25			8.8	☉	○	○	○
Almería (A) ... ..	26	18	24			7.2	☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	23	12	26			6.1	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	27	18	25	ip		6.7	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	26	18	25			8.4	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	14	20			10.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25		24				☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	24	20	24			10.3	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24	18	22			10.0	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	26	18	25			7.3	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	22	13				9.2	☉		○	○
Melilla ... ..	25	19	24			3.9	☉		○	☉

m./h.

200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10



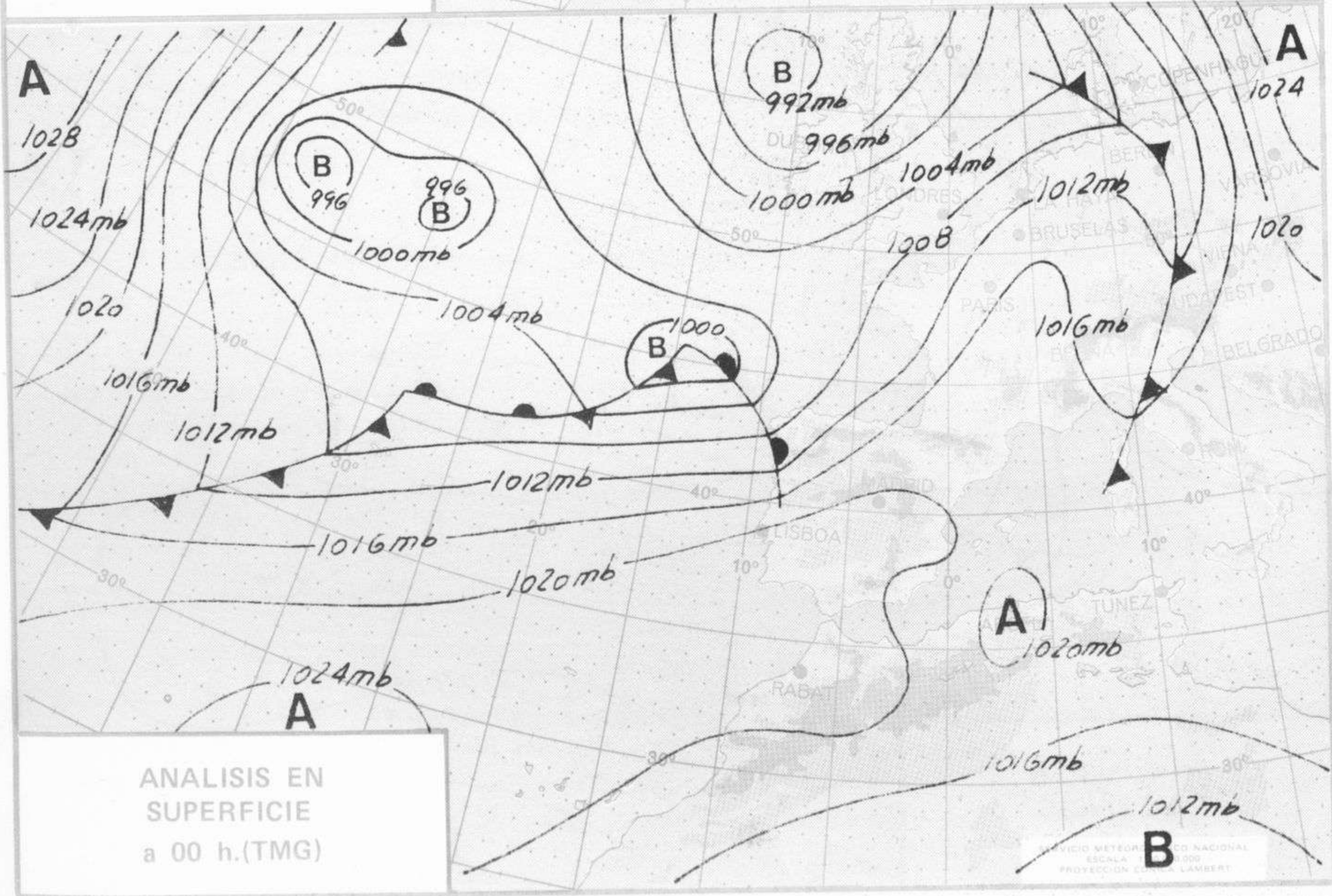
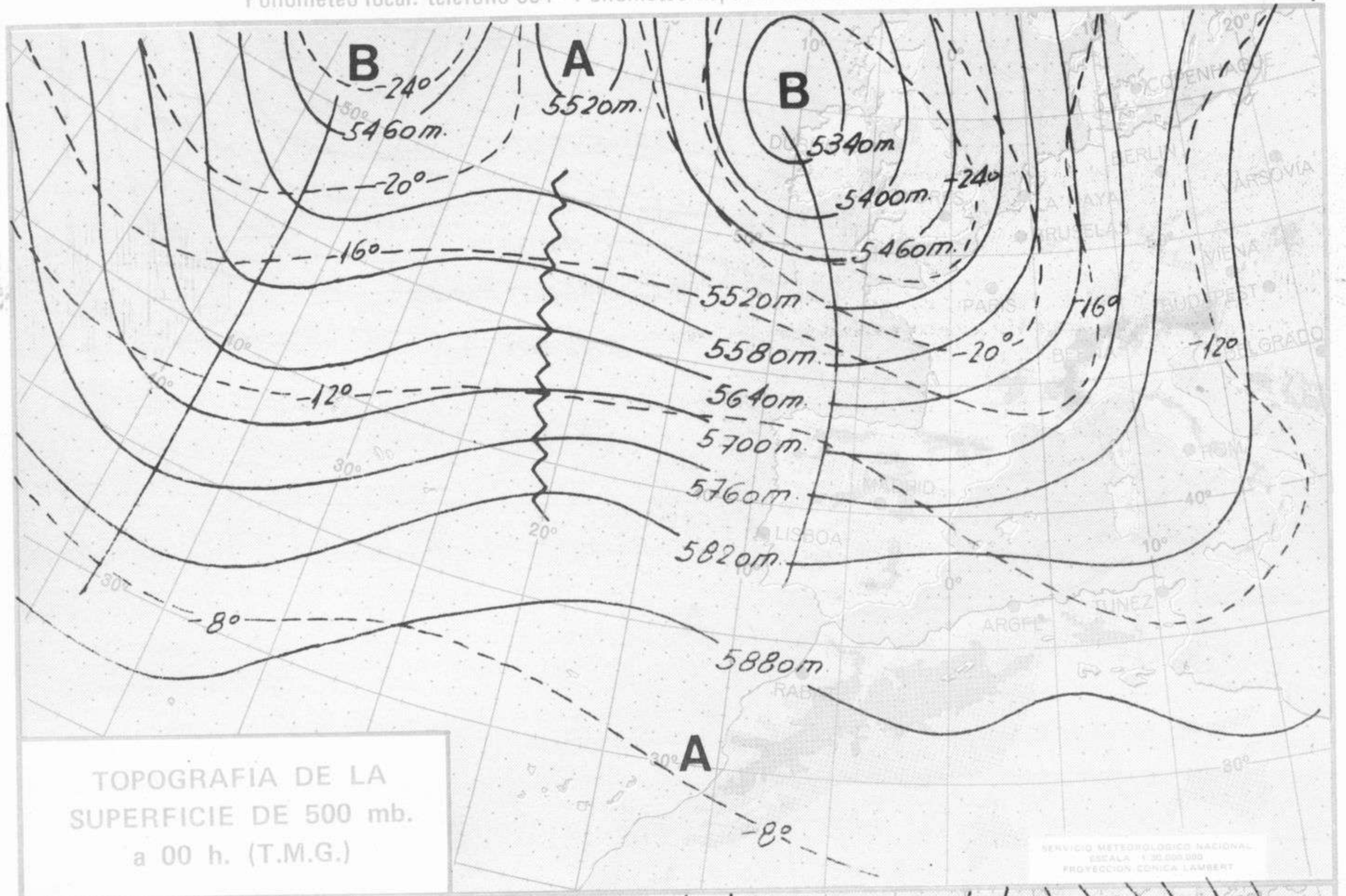


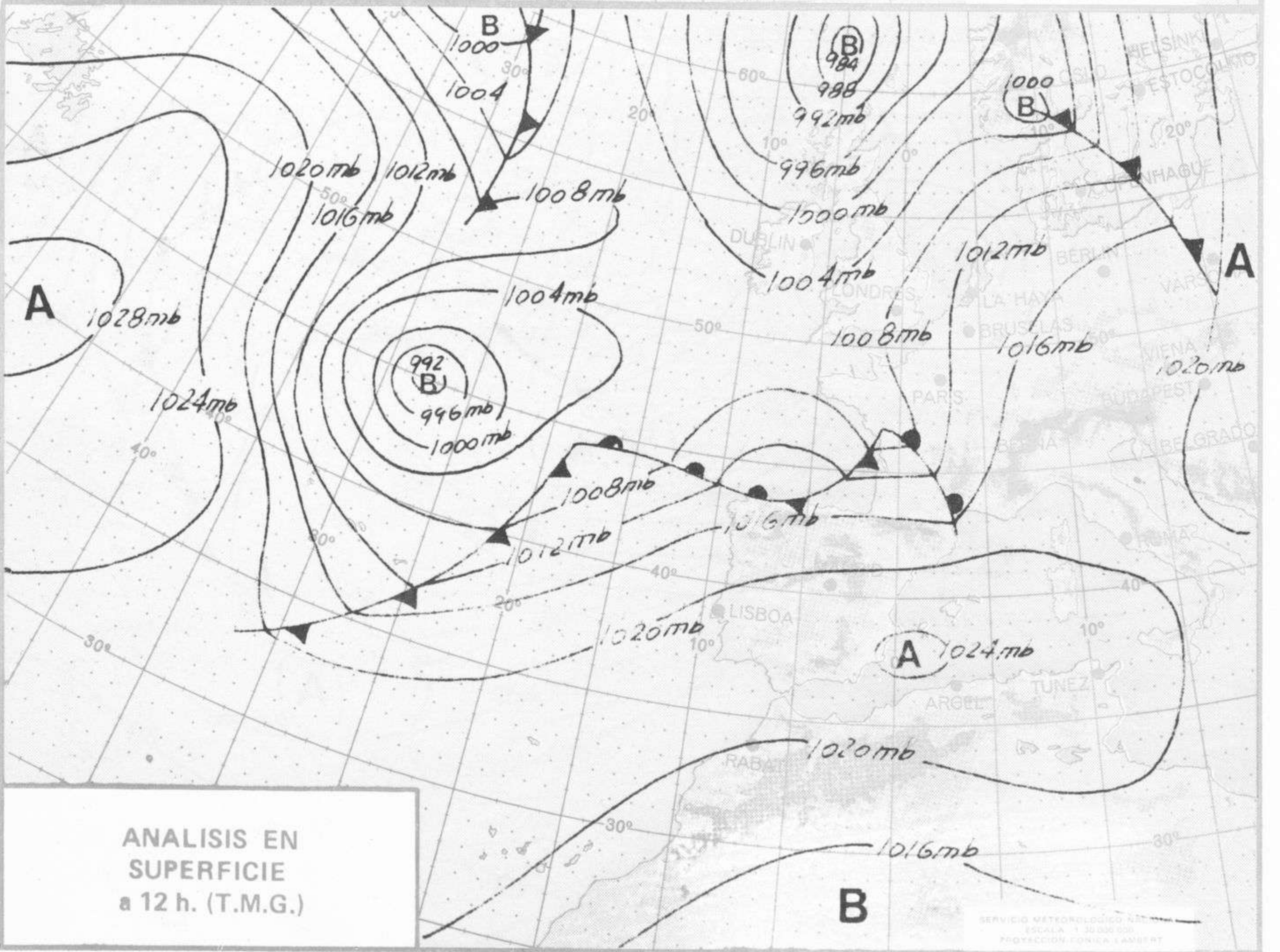
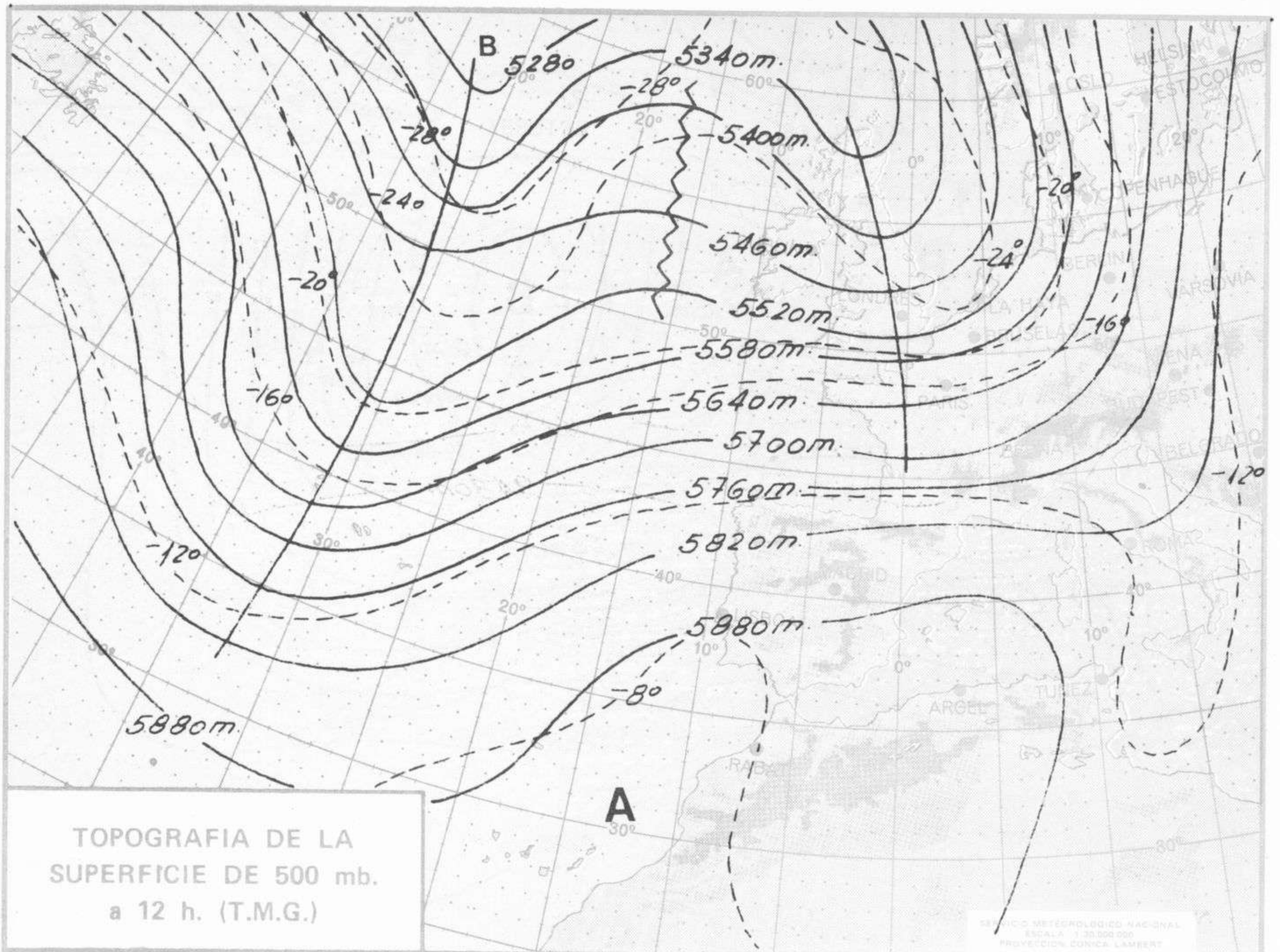


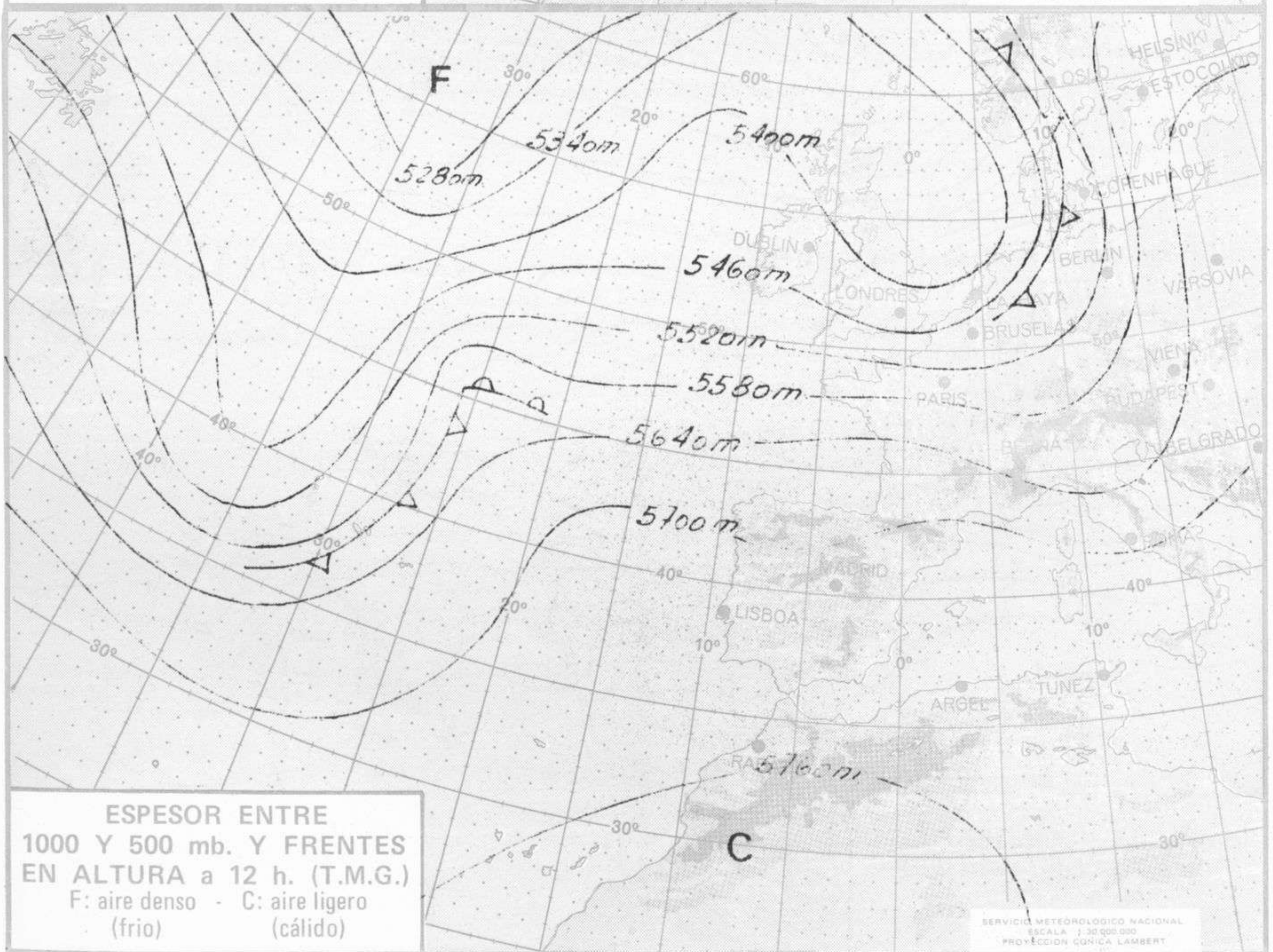
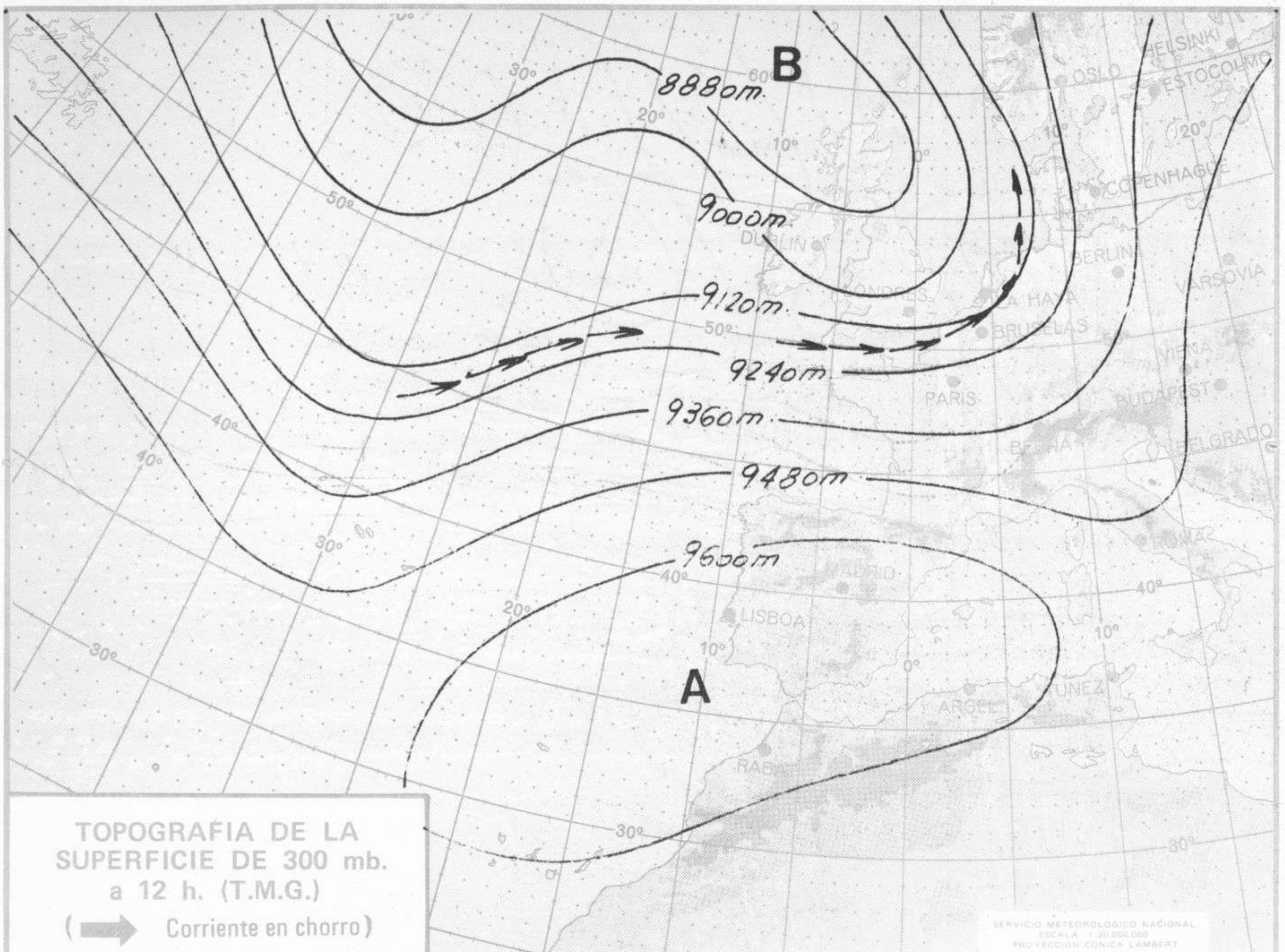
# INFORMACION TECNICA DIARIA

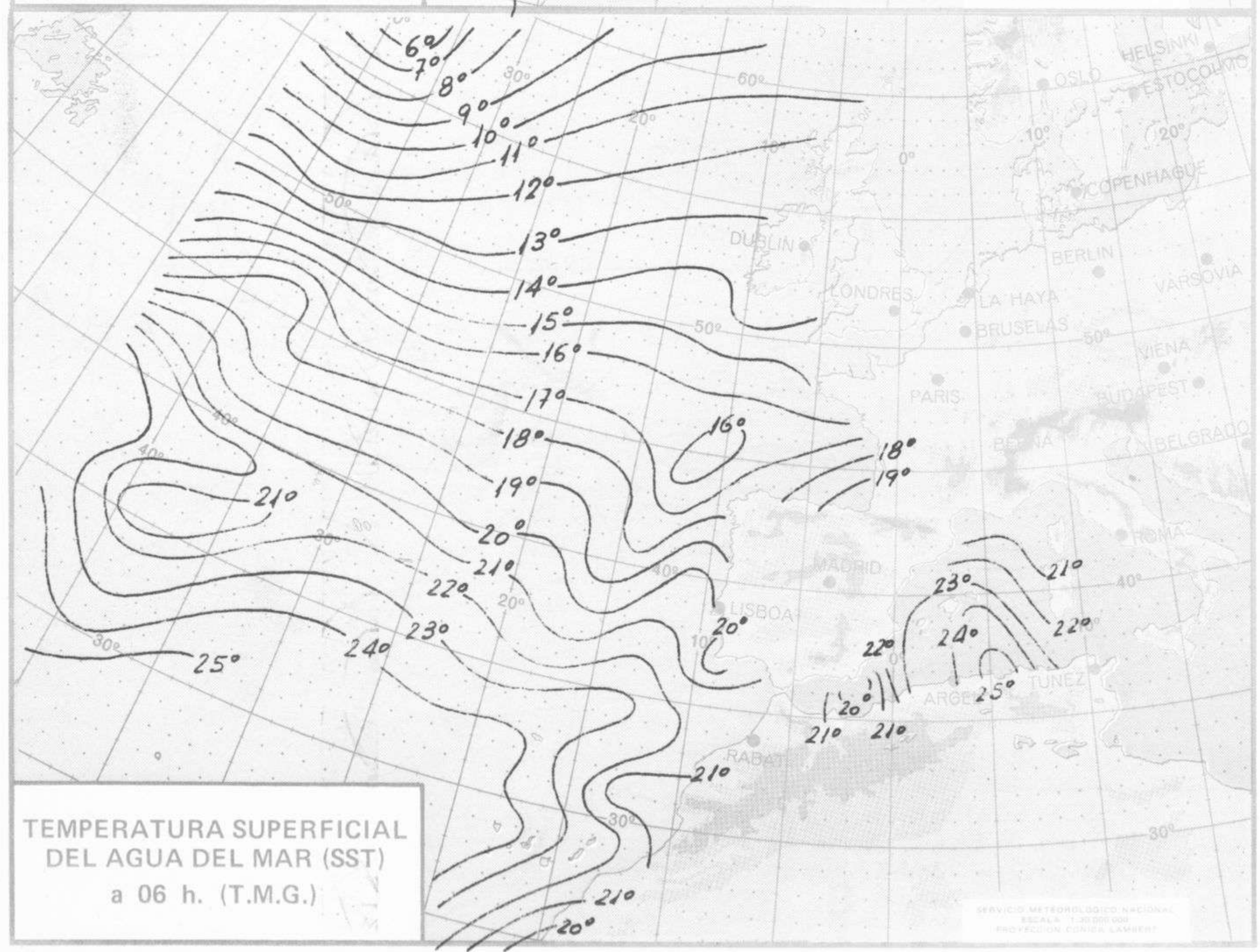
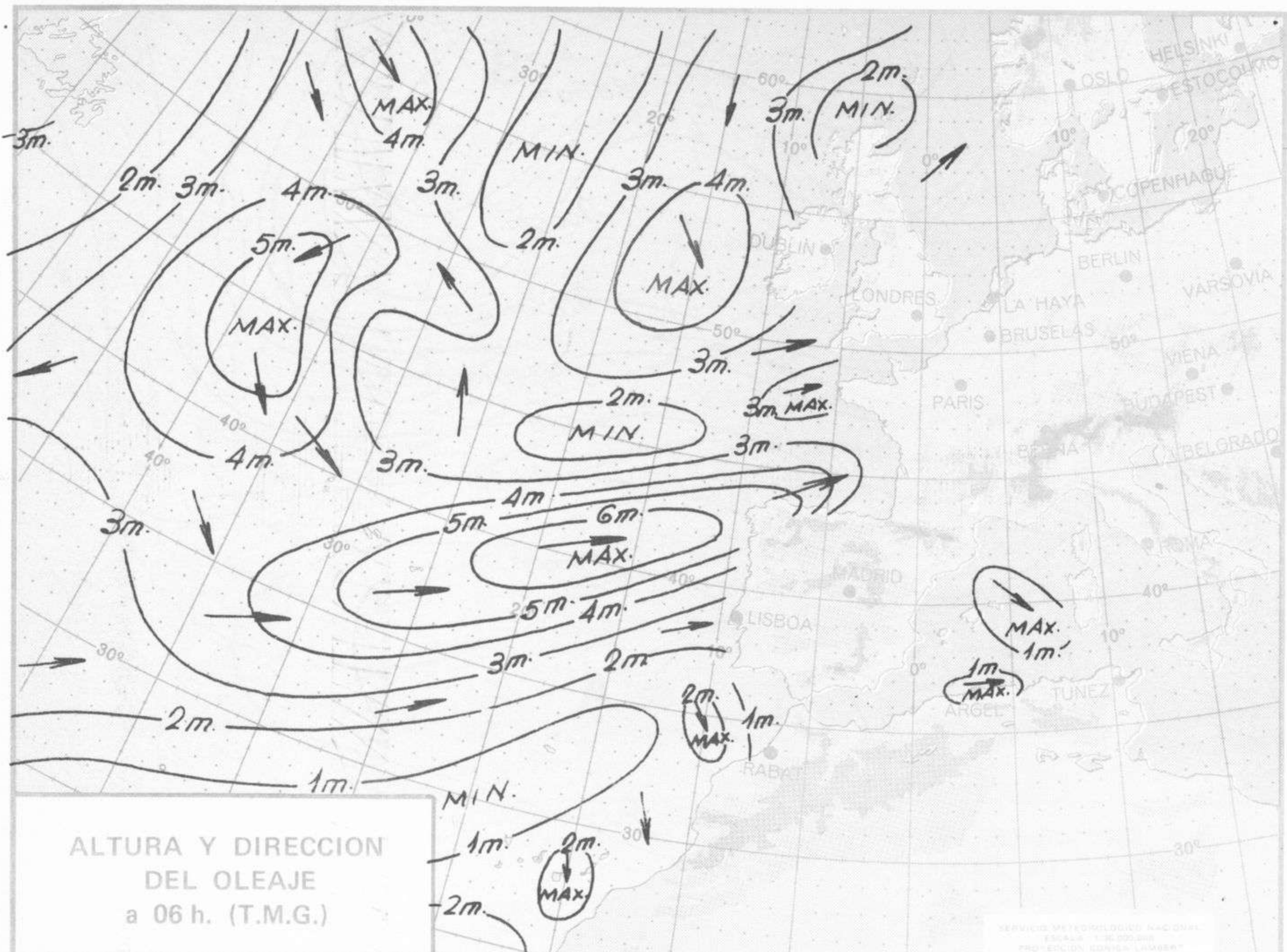
MADRID, MIERCOLES 1 de OCTUBRE de 1975

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid













COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

MADRID, Miércoles 1 de OCTUBRE de 1.975

R A D I O S O N D E O S

TTAA	80237	08001	99997	15021	18020	00030	88888	88888	TTAA	51111	08001	99006	18613	21008	00126	18413	23012
85398	11212	22583	70993	02011	25569	50565	11331	40732	85508	12411	25038	70115	03438	26040	50781	10739	26053
23552	30937	35588	25062	43988	20208	53188	15390	61188	40747	21160	26052	30953	34770	27073	25078	43566	27073
88999	77999	=							20224	53763	27578	15406	61363	28083			
TTBB	80238	08001	00997	15021	11997	15021	22850	11212	TTBB	51118	08001	00006	18613	11945	16012	22814	11011
33658	00910	44639	00856	55523	09526	66485	12535	77448	33702	03438	44633	00510	55593	01710	66560	06358	77471
16524	88354	30159	99347	78988	11235	46588	22189	55188	13116	88395	21761	99339	30757	11332	30772	22284	36969
33142	62588	21212	00997	18020	11892	21094	22650	25088	33215	51588	44169	58988	55117	66178	66100	62988	21212
41414	80728	51515	11892	21094	22800	25062	33600	88888	00006	21008	11902	25534	22342	27060	33135	25586	44113
									26505	55100	26530	41414	57528	51515	11902	25534	22800
									25038	33600	26048	=					
TTAA	80231	08221	99947	12258	00000	00170	88888	88888	TTDD	51118	08001	11870	62988	21212	11870	26524	=
85530	08458	23026	70120	03247	27524	50578	11160	27538	TTAA	51111	08221	99950	17859	21010	00190	88888	88888
40746	24188	28548	30950	36788	31059	25074	45388	31051	85568	09617	24519	70183	07061	28525	50586	10559	27529
20220	55188	31047	15400	63988	29043				40755	19988	26528	30953	35588	29531	25087	44188	30043
									20234	54188	31038	15414	63388	29021			
TTBB	80238	08221	00987	12258	11892	11260	22823	06658	TTBB	51118	08221	00950	17859	11857	09012	22827	12022
33729	05056	44650	00320	55585	03160	66466	14559	77391	33717	08261	44491	11159	55458	12170	66294	36388	77163
25334	88349	29561	99184	58588	11144	69188	22126	62388	62588	88134	64588	21212	00950	21010	11134	28029	41414
33110	67188	21212	00947	00000	41414	00900	51515	11839	40940	51515	11844	24519	22800	27525	33600	25524	=
23026	67188	23525	33600	28535	=												
TTDD	80238	08221	11820	60188	22640	60188	21212	11649	TTAA	51111	08302	99017	25467	25016	00198	24466	24027
22016	=								85592	13059	28516	70220	08871	30514	50591	09166	28023
									40760	21958	32525	30955	35148	33570	25089	43788	33570
									20235	55188	33040	15414	62788	29017			
TTAA	80232	08302	99014	18041	00000	00170	19650	26006	TTBB	51118	08302	00017	25467	11844	12659	22789	15276
85554	11459	28016	70150	05462	27019	50582	13156	29023	33575	01166	44438	16751	55336	31704	66267	40762	77157
40747	24758	28035	30952	40940	31043	25073	50933	31043	14388	88146	62588	99121	69788	21212	00017	25016	11978
20216	56788	30068	88999	66200	30068				24027	22869	28512	33600	28023	44354	33551	55290	33570
									66230	33041	77188	00506	88121	29017	41414	40932	51515
									11913	26017	22800	28514	33600	28023	=		
									TTAA	51118	60020	99018	23656	00000	00191	22248	88888
									85582	15088	88888	70205	09888	88888	50590	10588	88888
									40757	25988	88888	30960	41588	88888	25080	51588	88888
									88999	77999	=						
									TTBB	51118	60020	00018	23656	11922	16200	22858	11400
									33888	16088	44628	05088	55424	21388	66250	51588	21212
									00019	00000	41414	78588	51515	11913	88888	22800	88888
									33600	88888	=						

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> A <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> A <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> v <sub>a</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> A <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> A <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> A <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> A <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> A <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> v <sub>a</sub> )				
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> A <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> A <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>			
	21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>					

SYNOPSIS - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>A<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>5</sub>Ch<sub>5</sub>) (9SpSp<sub>s</sub>p<sub>s</sub>) (MONT N'C'H'C')

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA — Día | de OCTUBRE de 1975

Estaciones	SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)																				SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)																			
LA CORUÑA	08001	81816	58616	C4617	CC72K	16535	70651=	08001	82312	60028	10019	83558	17230	70711	51877	94000	08008	82322	20218	08417	69478	16713	71112	94041=																
LUGO P. CENTR	08008	81830	63606	C6612	6747K	10608	70251=	08008	82312	60028	10019	83558	17230	70711	51877	94000	08008	82322	20218	08417	69478	16713	71112	94041=																
SANTIAGO DE C. (A)	08042	82218	57606	C5212	6542K	12400	71251=	08042	82712	57616	11817	66178	17733	75714	47174	94040	08042	82712	57616	11817	66178	17733	75714	47174																
VIGO (A)	08045	81816	20636	C5014	8628K	14711	71251=	08045	82218	57616	12017	66178	17733	75714	47174	94040	08045	82218	57616	12017	66178	17733	75714	47174																
PONFERRADA	08053	81816	20636	C5014	8628K	14711	71251=	08053	80000	40836	13211	67428	12708	69502	71711=		08053	80000	40836	13211	67428	12708	69502	71711=																